



CARDINAUD  
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

## FICHE TECHNIQUE

### PEINTURE ALUMINIUM HT

#### DESCRIPTION

Résine synthétique d'aspect brillant et de couleur aluminium spécialement mise au point pour la protection des corps de chauffe.

Adhère directement sur le métal. Excellente stabilité au stockage.

Fort pouvoir couvrant. Sans solvant chloré.

Résiste à la chaleur (600°C) et aux intempéries. (Peinture anti rouille)

Préparation inflammable.

Gaz propulseur ininflammable

Canalisations, chaudières, pots d'échappement, radiateurs, containers, cuves, citernes etc.

Pour tous métaux soumis à des hautes températures, utilisable en extérieur

Peut être utilisée aussi bien en peinture de retouche qu'en revêtement définitif.

#### MODE D'EMPLOI

Les supports à peinture doivent être sains, propre et secs

Pulvériser sur le métal dégraissé ou passivé à environ 20 cm des parties à traiter.

Laisser sécher.

Séchage à l'air : 15 minutes

Séchage au toucher : 2 heures

Séchage au four : 5 minutes à 200°C – 20 minutes à 70°C

#### CONSEILS DE PRUDENCE

Recommandations : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage.

Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition.

Ne pas fumer.

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

**Site : [kitelchimie.fr](http://kitelchimie.fr)**

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

[kitel2@wanadoo.fr](mailto:kitel2@wanadoo.fr) - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64



CARDINAUD  
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

## FICHE TECHNIQUE

# PEINTURE ALUMINIUM HT

### AUTRES INFORMATIONS

Format du boîtier : 65 X 195 Boîtier fer  
Gaz propulseur : 134 A et CO2  
Etiquette de danger : Flamme Facilement Inflammable + Croix de ST André Xn Nocif

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

*Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.*

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution.  
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

**Site : [kitelchimie.fr](http://kitelchimie.fr)**

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

[kitel2@wanadoo.fr](mailto:kitel2@wanadoo.fr) - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64